

Lactoferrin Supra, 30 caps

Lactoferrin Supra - 30 caps

PRV1101

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/prv1101-lactoferrin-supra-30-caps>

Description

Dosering

1 capsule per dag (30 dagen)

De dagelijkse dosering niet overschrijden. Niet geschikt voor kinderen onder de 10 (tien) jaar. Raadpleeg een deskundige alvorens supplementen te gebruiken in geval van medicijngebruik of ziekte. Bij zwangerschap(swens) of borstvoeding altijd eerst een deskundige raadplegen.

De gezondheidseffecten van dit supplement

Dit supplement kan onder andere bijdragen aan: Normale werking van het immuunsysteem; Bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.

Sommigen liggen herkauwend in het hoge gras. Anderen wandelen rond en snuiven de frisse lucht op. Bijna 365 dagen per jaar graast deze nietsvermoedende kudde koeien in het grasland van Nieuw-Zeeland. Ze hebben geen idee dat u de kwaliteit van Lactoferrine Supra aan hun melk te danken hebben.

Lactoferrin Supra is optimaal ontwikkeld om de natuurlijke voorraad van het eiwit lactoferrine in het lichaam aan te vullen. We isoleren het eiwit uit verse Nieuw-Zeelandse koemelk met een zuiveringstechnologie waardoor lactoferrine intact blijft. Het resultaat? Eén capsule met 70,5 mg lactoferrine, gestandaardiseerd op een gehalte van ten minste 95.

Naast het hoofdingrediënt lactoferrine bevat het voedingssupplement:

- Kurkuma en bioperine;
- Vitamine C
- zink en selenium
- Glutathion
- Oligofructose en inuline.

Hieronder leest u meer over de gezondheidseffecten van Lactoferrin Supra.

Lactoferrine: een component van het aangeboren afweersysteem

Het aangeboren afweersysteem bestaat onder andere uit de huid en slijmvliezen. Inclusief het microbioom en de lichaamseigen afweerstoffen die op deze barrières aanwezig zijn. Lactoferrine is onderdeel van dit systeem dat de mens vanaf de eerste ademhaling beschermt tegen de omgeving.

Ieder mens begint het leven met een extra dosis lactoferrine. Via het colostrum, de daaropvolgende moedermelk of flesvoeding. Daarna zijn uw cliënten aangewezen op hun eigen productie van lactoferrine en op uitwendige bronnen, zoals koemelk.

Via suppletie met lactoferrine geeft u cliënten de kans om lichaamseigen productie van lactoferrine aan te vullen met de dierlijke variant van het molecuul uit koemelk.

Kurkuma: antioxidant* uit de Indiase geelwortel

Lactoferrin Supra bevat een natuurlijk kruidenextract van kurkuma dat werkt als antioxidant*. Bovendien speelt het kruid een ondersteunende rol in de spijsvertering* en stimuleert het de eetlust*.

Met Curcuma C3 Complex® benut u de eigenschappen van kurkuma optimaal. Waarom? Dit natuurlijke kruidenextract bestaat uit de 3 belangrijkste curcuminoïden die verantwoordelijk zijn voor het gezondheidseffect van de gemalen wortel:

- Bisdemethoxycurcumine
- Curcumine
- Demethoxycurcumine

Eén capsule bevat 65 mg van het natuurlijke kurkuma-extract waarvan het gehalte is gestandaardiseerd op 95%.

Bioperine®: extract van de zwarte pepervrucht

Voor een verbeterde opname van kurkuma uit het maag- darmkanaal bevat Lactoferrin Supra het natuurlijke kruidenextract Bioperine®. Het extract Bioperine® bevat minimaal 95% piperine. Deze stof veroorzaakt de scherpe smaak van peper in uw eten. In dit geval verhoogt het de biologische beschikbaarheid van kurkuma. Daarnaast is piperine een antioxidant* dat de spijsvertering ondersteunt*.

Gereduceerd glutathion

Lactoferrin Supra bevat 50 mg L-Glutathion per capsule. Deze lichaamseigen stof is aanwezig in gereduceerde vorm. Net zoals het endogene molecuul is dit ingrediënt een tripeptide dat is opgebouwd uit 3 aminozuren: cysteïne, glutamine en glycine.

Vitamine C, zink en selenium

1 vitamine, 2 spoorelementen, 1 doel. Bijdragen aan de normale werking van het immuunsysteem en de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.

Eén capsule bevat 70 mg vitamine C, 5 mg zink en 0,055 mg selenium.

Vitamine C is als gepatenteerd Ester-C® aanwezig in het voedingssupplement. Het is de gepatenteerde vorm met een hogere pH. Dus minder zuur en milder voor de maag. Hoe kan dat? Ester-C® bevat het calciumzout van vitamine C waardoor de zuurtegraad daalt. Nog concreter: de capsules bevatten calciumascorbaat in plaats van ascorbinezuur.

Vezels uit de cichoreiwortel en suikerbiet

Om het af te maken bespreken we de laatste 2 ingrediënten in Lactoferrin Supra. Oligofruuctose en inuline. Het zijn beide wateroplosbare vezels.

Oligofruuctose is een vezelsoort die van nature in bijvoorbeeld tarwe en rogge voorkomt. In dit voedingssupplement is Actilight® fructo-oligosaccharides verwerkt. Actilight® is een concentraat van vezels, gewonnen uit de suikerbiet. Voor inuline hebben we gekozen voor Inuline Frutafit®. Dit is een concentraat van inuline uit de cichoreiwortel.

Eén capsule bevat 100 mg oligofruuctose en 150 mg inuline.

* De gezondheidsclaim voor dit kruid is ter beoordeling ingediend bij de European Food Safety Authority (EFSA) en staat momenteel on hold.

Composition

Samenstelling per dagdosering (1 capsule per dag)

Vitaminen

Vitamine C (Esther-C®) 70 mg = 87% RI

Mineralen

Zink (Zink als bisglycinaat) 5 mg = 50% RI

Selenium (Selenium als selenmethionine) 55 µg = 100% RI

Kruiden

Bioperine® (Piper nigrum extract) 5 mg*

Kurkuma extract (Curcuma C3 Complex®) 35 mg*

Aminozuren

L-Glutathion (L-Glutathion in gereduceerde vorm) 50 mg*

Prebiotica

www.nutri4all.fr | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Lactoferrin Supra - 30 caps

Actilight fructo-oligosacchariden	100 mg*
Inuline Frutafit HD	150 mg*
Diversen	
Lactoferrine (Lactoferrine minimaal 95% zuiver)	70 mg*

Allergie

informatie Dit product bevat melk.

Ingrediënten

Piper nigrum extract, Zink als bisglycinaat, Antiklontermiddel (Magnesiumstearaat), Olijfolie, Curcuma C3 Complex®, L-Glutathion in gereduceerde vorm, Selenium als selenmethionine, Esther-C®, Lactoferrine minimaal 95% zuiver, Actilight fructo-oligosacchariden, Vegetarische capsulehuls (Hydroxypropyl methylcellulose), Vulstof (Brandnetelblad), Inuline Frutafit HD

Forme:

Capsule

Ingrédient:

Bioperine, Curcuma, Fructo-oligosaccharides, Inuline, L-Glutathion, Lactoférrine, Sélénium, Vitamine C, Zinc